

I N D E X.

👉 Names of new genera and species have an asterisk (*) prefixed.

-
- Ablepharus agilis, 209
 " Brandtii, 209
 " pusillus, 208
 Acer isolobum, 183
 " laurinum, 183
 " lævigatum, 183
 Achatina balanus, 43, 46
 Acronychia, 128
 " cyminosma, 130
 Aegle, 129
 " marmelos, 138
 Aglaia Andamanica, 146
 " argentea, 146
 " Chittagonga, 146
 " crassinervia, 146
 " Griffithii, 146
 " oligophylla, 146
 * " paniculata, 146, 199
 Ailanthus, 138
 " malabaricus, 138
 Allophylus aporeticus, 185
 " littoralis, 185
 " serratus, 185
 " Zeylanicus var. grandifolia, 185
 * Alycæus sculpturus, 8
 Amooora cucullata, 147
 * " dysoxyloides, 200
 * " lactescens, 147, 200
 " rohituca, 147
 " spectabilis, 147
 Anacolosa crassipes, 153
 " Griffithii, 153
 " puberula, 153
 Ancistrocladus? sagittatus, 141
 Antilope bezoartica, 19
 " cervicapra, 19, 20
 Apodytes Andamanica, 155
 Apterom lanceolatum, 169
 * Arctomys aureus, 106, 123
 " bobac, 124
 " caudatus, 122
 " dichrous, 127
 " hemachalanus, 122, 124
 " himalayanus, 121
 " robustus, 122
 Arcuella, 98
 * Arvicola Blythi, 107
 * " Stoliczkanus, 107
 Atalantia, 129
 Atalantia, caudata, 136
 " macrophylla, 136
 " monophylla, 136
 Bacillus Westwoodii, 215
 Bacula, 98
 Balanites 138
 " Roxburghii, 139
 " " var. gracilis, 139
 Berchemia floribunda, 168
 " polyphylla, 168
 Bepharosteres, 209
 Brucea, 138
 " mollis, 139
 " Sumatrana, 139
 Bufo calamita?, 196
 " viridis, 196
 Bulimus cerealis, 45
 " Samavænsis, 45
 " vermiformis, 45
 Bursera serrata, 141
 Canarium bengalense, 142
 " coccineo-bracteatum, 142
 " euphyllum, 142
 " grandiflorum, 142
 " Mahassan, 142
 " nitidum, 142
 " patentissimum, 142
 Canis sp. 106
 " lupus, 106
 " (Vulpes) sp. 106
 " " montanus, 106
 Cansjera parvifolia, 154
 " Rheedii, 154
 " zizyphifolia, 154
 Capra ægagrus, 15
 " bezoartica, 18
 " Blythi, 12
 " Caucasica, 12
 " Falconeri, 17
 " Jerdoni, 12
 " Sibirica, 112
 Capreolus pygargus?, 112
 Carapa Moluccensis, 149
 " obovata, 149
 Cardiopteris lobata, 157
 Cardiospermum canescens, 189
 " halicacabum, 189
 Carychium scalare, 41
 * Castanea diversifolia, 198

- Cedrela multijuga*, 150
 „ *serrata*, 150
 „ *toona*, 150
Celastrus monosperma, 161
 „ *paniculatus*, 161
 „ „ *var. genuina*, 161
 „ „ *var. pubescens*, 161
Chalcas 128
 „ *Koenigii*, 132
 „ *paniculata*, 132
Chaillertia gelonioides, 150
 „ *Helferiana*, 151
 „ *macropetala*, 151
Champereya Griffithiana, 154
Chickrassia tabularis, 149
 „ „ *var. genuina*, 149
 „ „ *var. velutina*, 149
Chisocheton holocalyx, 145
Cipadessa baccifera, 144
 „ „ *var. integerrima*, 144
 „ „ *var. Rothii*, 144
Cissus vitiginea, 176
Citrus, 129, 136
 „ *aurantium*, 137
 „ *decumana*, 137
 „ *Hystrix*, 137
 „ *medica*, 137
 „ „ *var. acida*, 137
 „ „ *var. genuina*, 137
 „ „ *var. limonum*, 137
 „ *nobilis*, 137
 „ „ *var. limonellus*, 137
 „ „ *var. Sinense*, 137
Clathurella apiculata, 88
 * „ *Armstrongi*, 93
 * „ *Blanfordi*, 92
 * „ *contortula*, 92
 „ *cyclophora*, 88
 * „ *enginæformis*, 91
 * „ *exquisita*, 87
 „ *laminiscata*, 92
 „ *Malleti*, 89
 * „ *Martensi*, 91
 * „ *Masoni*, 90
 „ *nigrocineta*, 89
 * „ *perplexa*, 89
 „ *Reeveana*, 88
 „ *rugosa*, 86
 „ *rugosa, var. curculio*, 86
 „ „ *fallax*, 87
 „ *scalarina*, 87
 * „ *singularis*, 89
 * „ *Smithi*, 88
Clausena 128, 132
 „ *excavata*, 133
 „ *heptaphylla*, 133
 „ *macrophylla*, 133
 „ *suffruticosa*, 133
 „ „ *var. paucijuga*, 133
 „ *Wallichii*, 133
 „ „ *var. luxurians*, 133
 „ *Wampi*, 133
Cœcilianella Isseli, 43
Cœlostele, 41
 „ *sp. 44*
 „ *scalaris*, 42, 44
Coluber (Platyceph) semifasciatus, 208
Colubrina Asiatica, 169
 „ *pubescens*, 169
Columbella pardalina, 96
 „ „ *var. Andamanica*, 96
 „ „ *var. lactescens*, 96
 * „ *(Mitrella) balteata*, 96
Composoma Hodgsoni, 195
 „ *semifasciatum*, 208
Conus sp. 112
 „ *Ceylonensis*, 83
 „ *pusillus*, 83
 * *Craspedotropis fimbriatus*, 7
 * *Cricetus (Cricetus) fulvus*, 108
Cupania adenophylla, 189
 „ *fuscidula*, 189
 „ *glabrata*, 186, 188
 „ *Griffithiana*, 188
 „ *Helferi*, 189
 „ *lessertiana*, 189
 „ *pallidula*, 188
 „ *pleuropteris*, 188
 „ *regularis*, 189
 „ *Sumatrana*, 189
 * *Cyclostrema eburnea*, 101
Cyrtodactylus Yarkandensis, 193
 * *Cythara dubiosa*, 93
 * „ *gradata*, 93
 * „ *Isseli*, 94
 „ „ *var. cernica*, 94
 * *Dalbergia stenocarpa*, 205
 * *DAPHNIPHYLLOPSIS*, 201
 „ *capitata*, 154, 201
Daphniphyllum Himalayense, 158
 „ *majus*, 158
Daphnella bella, 86
 * *Diplommantina convoluta*, 9
 * „ *Burtii*, 8
 „ *Sherfaiensis var. 9*
 „ *tumida, var. 9*
Diplopelma Carnaticum, 196
Dipus lagopus, 109
Dittelsma Rarak, 184
Dodonaea viscosa, 182
Drillia acuminata, 84
 * „ *lucida*, 84
Dysoxylum binectariferum, 144
 „ *cauliflorum*, 145
 „ *costulatum*, 145
 „ *procerum*, 144
Dysoxylum brevipes, 145
Elachistodon Westermanni, 207
Eremias œruleo-ocellata, 194
 * „ *vermiculata*, 194
 * „ *Yarkandensis*, 194
Eremicæ Yarkandensis, var. saturata, 194
Erinaceus albulus, 106
Erioglossum rubiginosum, 184

- Erythralum scandens*, 153
Eucharis angulata, 103
**Eulima acufornis*, 98
" (*Arcuella*) *mirifica*, 98
Eumeces Kargilensis, 195
" *ladacensis*, 195
" *taeniolatus*, 195
Eurycoma 138
" *longifolia*, 139
Evodia 128, 129
" *Roxburghiana*, 129
" *triphylla*, 129
" *viticina*, 129
Evonymus calocarpus, 159
" *glaber*, 160
" *Griffithii*, 160
" " *var. dubia*, 160
" " *var. genuina*, 160
" *Javanicus*, 159
" *sclerocarpus*, 160
Felis, sp. 106
" *lynx*, 106
" *uncia*, 106
Feronia, 129
" *elephantum*, 137
Fossarus Stoliczkanus, 103
**Fragaria Sikkimensis*, 206
Franseria, 41
" *scalaris*, 42, 44
Garuga pinnata, 141
" " *var. genuina*, 141
" " *var. mollis*, 141
Gazella subgutturosa, *var. Yarkandensis*, 112
Geostilbia Caledonica, 43, 46
**Gerbillus cryptorhinus*, 108
**Glessula Burralensis*, 3
* " *Butleri*, 4
* " *illustris*, 3
* " *orthoceras*, 2
Glycosmis 128, 131
" *arborea*, 131
" " *var. genuina*, 132
" " *var. insularis*, 132
" *cyanocarpa*, 131
" " *var. cymosa*, 131
" " *var. genuina*, 131
" *pentaphylla*, 132
" *trifoliata*, 131
" " *var. fuscescens*, 131
" " *var. genuina*, 131
Gomphia Sumatrana, 141
Gonocaryum gracile, 155
" *Griffithianum*, 155
Gonocitrus 136
" *angulatus*, 135
Gouania Brandisii, 169
" *leptostachya*, 169
**Gymnodaetylus elongatus*, 193
* " *microtis*, 193
* " *Stoliczkae*, 193
Gymnosporia acuminata, 161
**Gymnosporia Gibsoni*, 202
" *montana*, 161
" *oblanceolata*, 161
* " *Thomsoni*, 202
Halys himalayanus, 196
Harpullia cupanioides, 189
Harrisonia, 138
" *Bennetti*, 139
**Helicarion Brunneum*, 5
* " *Nagaense*, 5
" *gigas*, 6
* " *Shillongense*, 4
" " *var. 5*
" *solidum*, 6
Helix (Nanina) atricolor, 2
* " *Shisha*, 2
* " *delibrata*, *var. fasciata*, 1
Hemigyrosa canescens, 184
Hippocratea fuscescens, 164
" *Indica*, 164
" *Lobbii*, 164
" *macrantha*, 164
Plex cymosa, 158
Ilex daphnophylloides, 154
" *Godayam*, 158
" " *var. genuina*, 158
" *Gualtheriæfolia*, 157
" *macrophylla*, 158
* " *Sikkimensis*, 202
" *Wallichii*, 158
Iodes ? *Brandisii*, 156
" *Hookeriana*, 157
" *tomentella*, 157
Kurrimia robusta, 161
**Lagomys auritus*, 111
* " *griseus*, 111
" *Ladacensis*, 110
" *macrootis* ? 111
Latirus gibbus, 83
Leea alata, 180
" *aspera*, 179
" *æquata*, 180
" *compactiflora*, 179
" *coccinea*, 179
" *crispa*, 179
" *gigantea*, 179
" *latifolia*, 178
" *læta*, 179
" *macrophylla*, 178
" " *var. genuina*, n178
" " *var. oxyphylla*, 178
" *parallela*, 178
" " *var. angustifolia*, 179
" " *var. genuina*, 179
" *pumila*, 179
" *robusta*, 180
" *robusta*, 180
" *rubra*, 180
" *sambucina*, 179
" *sanguinea*, 180
" *sundaica*, 180
**Lepus hypsibius*, 214

- Lepus oiostolus*, 215
 „ *pallipes* ? 109
 „ *Pamirensis*, 110
 * „ *Stoliczkanus*, 110
 „ *Yarkandensis*, 109
Limonia acidissima, 134
 „ „ var. *pubescens*, 134
 „ „ *altermans*, 135
Limicolaria Bourgnigni, 45
Lepionurus sylvestris, 154
Lepisanthes Burmanica, 183
 „ „ *montana*, 183
 * *Lonchodes Austeni*, 216
 „ „ *Westwoodii*, 215
Lopaphus Iolas, 217
 „ „ *brachypterus*, 217
Lophopetalum filiforme, 165
 „ „ *fimbriatum*, 164
 „ „ *floribundum*, 165
 * „ „ *fuscescens*, 202
 „ „ *littorale*, 164
 „ „ *Wallichii*, 164
Luvunga, 128
 „ „ *cleutherandra*, 134
 „ „ *scandens*, 134
 * *Mangelia Fairbanki*, 85
 * „ „ *fulvocincta*, 85
 „ „ *interrupta*, 86
Marginella (Glabella) picturata, 95
 * *Marginelli Isseli*, 95
 „ „ (*Volvarina*) *deformis*, 95
 „ „ „ *inconspicua*, 95
Mustela vulgaris ? var. 106
Martes abietum ? var. 106
 „ „ *foina* ? 106
Meles, sp., 106
Melia Azedarach, 144
 „ „ *Azadirachta*, 144
 „ „ *Birmanica*, 144
 „ „ *excelsa*, 144
Melicope, 128
 „ „ *Helferi*, 129
Micromelum, 128
 „ „ *hirsutum*, 134
 „ „ „ var. *genuinum*, 134
 „ „ „ var. *glabrescens*, 134
 „ „ *pubescens*, 133
 „ „ „ var. *genuina*, 133
 „ „ „ var. *glabriuscula*, 133
Microtropis bivalvis, 160
 „ „ *garcinifolia*, 160
 „ „ *longifolia*, 160
Minolia variabilis, 103
 * *Miquelia cancellata*, 201
Mitra Antonia, 100
 „ „ (*Turricula*) *cruentata*, 98
 „ „ *cruentata*, var. *proxima*, 98
 „ „ *cruentata*, var. *Sandvichensis*, 99
 „ „ „ *amanda*, 99
Mitra (Turricula) obeliscus, var. *Andamanica*, 99
 „ „ (*Turricula*) *radius*, 100
 „ „ (*Scabricola*) *pretiosa*, 100
Mocca himalayana, 195
 „ „ *Stoliczkae*, 195
Munronia Wallichii, 143
Murex crosseana, 83
 „ „ (*Ocinebra*) *ficellum*, var. 83
 „ „ „ *gibba*, 83
 „ „ *Lienardi*, 83
Murraya 132
 „ „ *elongata*, 132
Mus crassipes ? 108
 * „ „ *pachycercus*, 108
 „ „ *sylvaticus*, var. 108
Nassa Deshayesiana, 96
 * „ „ *obesa*, 95
 „ „ *obesa*, var. *Ceylonica*, 96
 „ „ *Persica*, 96
 * *NATSIATOPSIS*, 201
 * „ „ *thunbergiaefolia*, 201
 „ „ „ 154
Necrosia Iolas, 217
Neera pulchella, 103
Nephelium Griffithianum, 187
 „ „ *hypoleucum*, 187
 „ „ *lappaceum*, 187
 „ „ *litchi*, 187
 „ „ *longan*, 187
 „ „ *rubescens*, 187
Nesokia Indica, 108
Niso pyramidelloides, 103
Ochna Andamanica, 140
 „ „ *brevipes*, 140
 „ „ *fruticulosa*, 140
 „ „ *parviflora*, 140
 „ „ *squarrosa*, 140
 „ „ *Wallichii*, 140
Œsculus assamica, 190
Olax godayam, var. *sulcata*, 158
 „ „ *imbricata*, 153
 „ „ *loranthiformis*, 153
 „ „ *scandens*, 152
 „ „ *Zeylanica*, 152
Opilia amentacea, 154
Ovis Heinsi ? 112
 „ „ *Nahura*, 112
Pantholops Hodgsoni, 112
Paramignya 129
 „ „ *angulata*, 135
 „ „ *citrifolia*, 135
 „ „ *grandiflora*, 135
 „ „ *Griffithii*, 135
 „ „ *monophylla*, 135
Paranephelium xestophyllum, 187
 * *Parmarion rubrum*, 6
Phaiomys leucurus, 107
Phibalosoma hyparpax, 220
 * „ „ *Westwoodii*, 216
 * *Phrynocephalus axillaris*, 192
 „ „ *cardivoluculus*, 192

- Phrynocephalus Forsythii*, 192
 " *Stoliczkai*, 192
 " *Theobaldi*, 192
Phyllium Celebicum, 218
 " *siccifolium*, 218
 * " *Westwoodii*, 218
Phytocrene bracteata, 156
 " *gigantea*, 156
Picrasma, 138
 " *javanica*, 139
Platyceps semifasciatus, 208
Pleurotoma curculio, 86
 " *gemmulata*, 86
Podacanthus Typhon, 220
 * *Pometia macrocarpa*, 205
 " *pinnata*, 187
 " *tomentosa*, 187
Pteromys inornatus, 106
Ptyas mucosus, 195
Pupa ctenopicta, 45
 " *fallax*, 45
 * *Quercus Falconeri*, 197
 * " *olla*, 197
 * " *pachyphylla*, 197
 * " *xylocarpus*, 196
Rana cyanophlyctis, 196
Rhinoceros Indicus, 10
 " *leptorhinus*, 11
 " *Sondaicus*, 10
 " *tichorhinus*, 11
Rimula propinqua, 103
 * *Ringicula abbreviata*, 102
 " *acuta*, 101
 " *apicata*, 102
 " *caron*, 102
 " *minuta*, 101
 * *Rissoina abnormis*, 100
 " *Bellardii*, 103
 " *Stoppanii*, 103
Robinsonia Ceylonica, 103
 * *Rubus Fockeanus*, 206
Sageretia theezans, 168
Salacia flavescens, 163
 " *grandiflora*, 163
 * " *Jenkinsii*, 203
 " *longifolia*, 162
 " *multiflora*, 163
 * " *platyphylla*, 203
 " *prinoides*, 163
 " *Roxburghii*, 163
 " *tortuosa*, 162
 " *verrucosa*, 163
Samadera, 138
 " *Indica*, 138
 " " *var. genuina*, 138
 " " *var. lucida*, 138
Sandoricum Indicum, 145
Sapindus danura, 186
 " *glabratus*, 186
 * " *microcarpus*, 205, 186
 " *squamosus*, 189
 * " *tomentosus*, 204, 186
Sarcostigma Wallichii, 156
Scutia myrtina, 168
 " " *var. acutifolia*, 169
 " " *var. retusa*, 169
Schizochiton dysoxylifolius, 145
 " *grandiflorus*, 145
 " *paniculatus*, 145
 " *patens*, 145
Schleichera trijuga, 183
Schmidelia chartacea, 185
Scyphopetalum ramiflorum, 188
Scytalia verticillata, 186
Siphonodon celastrinus, 162
 * *Sistrum ventricosulum*, 97
Smythea calpicarpa, 167
 * *Sorex (Crocidura) myoides*, 106
Soymida febrifuga, 149
Stello agorensis, 191
 " *himalayanus*, 191
 * " *Stoliczkanus*, 191
 " *tuberculatus*, 191
Stemonurus javanicus, 155
 " *Penangianus*, 155
 " *tomentellus*, 155
Stenogyra gracilis, 45
Strombosia Javanica, 153
Sus scrofa, *var. nigripes*, 112
Taphrometopum lineolatum, 196
Teratoscincus Keyserlingii, 193
Tetramerista glabra, *var. sagittata*, 141
Toddalia, 128
 " *asiatica*, 130
 " " *var. aculeata*, 130
 " " *var. floribunda*, 130
Triphasia, 129
 " *trifoliata*, 134
Trochus (Clanculus) Tommerrei, 103
 " (*Euchelus*) *fossulatulus*, 103
 " (*Euchelus*) *Lamberti*, 102
 " (*Gibbula*) *Holdsworthana*, *var.*
 103
 " *Satrapius*, 103
 " (*Tallorbis*) *roseola*, 102
Tropidonotus hydrus, 196
 " *platyceps*, 196
 * *Tupistra Stoliczkanus*, 199
Turpinia montana, 182
 " " *var. genuina*, 182
 " " *var. nepalensis*, 182
 " *pomifera*, 182
Typhlops porrectus?, 195
Ventilago calyculata, 166
 " *leiocarpa*, 166
 " *Madraspatana*, 166
 " *Maingayi*, 166
Vipera Euphratica, 196
 " *obtusa*, 196
Vitis adnata, 166
 " " *var. glabrior*, 176
 " " *var. communis*, 176
 " *angulata*, 176
 " *assimilis*, 172

- Vitis auriculata*, 174
 „ *barbata*, 177
 „ „ var. *genuina*, 177
 „ „ var. *Jenkinsii*, 177
 „ *campylocarpa*, 174
 „ *costata*, 175, 204
 „ *discolor*, 175
 „ „ var. *discolor*, 175
 „ „ var. *sessilis*, 175
 „ *dubia*, 177
 „ *erythroclada*, 174
 „ *feminea*, 175
 „ *hastata*, 175
 „ *Helferi*, 177
 „ *Japanica*, 174
 „ *lanata*, 176, 177
 „ *lanceolaria*, 172, 175
 „ „ var. *lanceolaria*, 173
 „ „ var. *tuberculata*, 173
 „ *latifolia*, 176
 „ *Linnaei*, 176
 * „ *neurosa*, 204
 „ *obtecta*, 173
 „ *oxyphylla*, 172, 177
 „ *pallida*, 176
 „ *pedata*, 174
 „ „ var. *genuina*, 174
 „ „ var. *glabrata*, 174
 „ *peduncularis*, 175
 „ *pentagona*, 175
 „ *polita*, 177
 „ *polystachya*, 177
 „ *pubiflora*, 175
 „ *quadrangularis*, 175
 „ *repens*, 176
 „ *sagittifolia*, 175
 „ *semicordata*, 173
 „ „ var. *semicordata*, 173
 „ „ var. *Himalayana*, 173
 „ *serrulata*, 173
 „ „ var. *capriolata*, 173
 „ „ *subobtecta*, 173
 „ *spectabilis*, 176

Vitis tenuifolia, 174
 „ *Teysmanni*, 174
 „ *tomentosa*, 177
 „ *trifolia*, 173
 „ „ var. *genuina*, 173
 „ „ var. *glabrata*, 174
 „ *tuberculata*, 172
 * „ *Vicaryana*, 204
 „ *vinifera*, 176
 „ *Wallichii*, 175
Walsura hypoleuca, 148
 * „ *oxycarpa*, 200, 148
 „ *robusta*, 148
 „ *trichostemon*, 148
 „ *trijuga*, 148
 „ „ var. *genuina*, 148
 „ „ var. *pubescens*, 148
 „ *tubulata*, 148
Xanthoxylum, 128, 129
 „ *acanthopodium*, 130
 „ *Andamanicum*, 130, 199
 „ *Budrunga*, 130
 „ *Hamiltonianum*, 130
 „ *spondioefolium*, 130
Xerospermum, *noronhianum*, 186
Ximena Americana, 152
 * *Zaera polita*, 97
 * „ *semisculpta*, 97
Zamenis caudalinearum, 195
 „ *Ravergieri*, 195
 „ *ventrimaculatus*, 208
Zizyphus funiculosa, 168
 „ *glabrus*, 168
 „ *jujuba*, 167
 „ *oenopia*, 167
 „ „ var. *glabrescens*, 167
 „ „ var. *ferruginescens*, 167
 „ „ var. *pedicellaris*, 167
 „ *rugosa*, 168
 „ *tomentosa*, 168
 * *ZOLLINGERIA*, 190
 „ *macrocarpa*, 190